PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 11353573 A

(43) Date of publication of application: 24.12.99

(51) Int. Cl G08C 17/00

(21) Application number: 10162215

(22) Date of filing: 10.06.98

(71) Applicant:

NTT ELECTORNICS CORP

(72) Inventor:

KASAMA KAZUHIRO

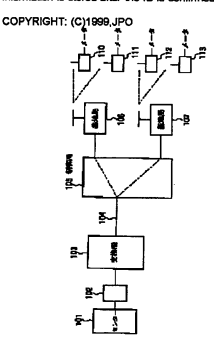
(54) RADIO REMOTE METER-READING SYSTEM

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To remotely read a meter by radio by registering the telephone number of a terminal network controller at a control station as a special telephone number for remote meter-reading and acquiring meter-reading data from each terminal network controller while using the ID of the terminal network controller.

SOLUTION: Plural terminal network controllers 110-113 having the same telephone number for communication through a common radio speech channel are provided and while using ID for terminal identification, any specified terminal network controller 110 for pilot is designated out of plural terminal network controllers 110-113 by the sub address of the telephone number of a calling signal. In a speaking state, a meter-reading command from a center 101 and the ID for terminal identification are simultaneously received through radio channels for speaking by the respective terminal network controllers 110-113 including the terminal network controller 110 for pilot, only the terminal network controller having the coincident ID meter-reading information to the center 101 together with the ID and at the center 101, the meter-reading

information is stored after the ID is confirmed.



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-353573

(43)公開日 平成11年(1999)12月24日

(51) Int.Cl.⁶

G08C 17/00

識別記号

FΙ

G 0 8 C 17/00

7

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 5 頁)

東京都渋谷区桜丘町20番1号

(21)出顧番号

特顯平10-162215

(71)出顧人 591230295

エヌティティエレクトロニクス株式会社

(22)出顧日

平成10年(1998) 6月10日

(72)発明者 笠間 和博

東京都渋谷区桜丘町20番1号 エヌティテ

ィエレクトロニクス株式会社内

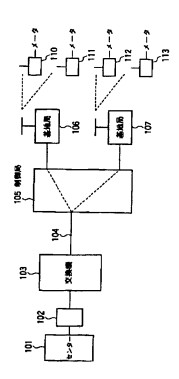
(74)代理人 弁理士 鈴江 武彦 (外5名)

(54) 【発明の名称】 無線遠隔検針方式

(57)【要約】

【課題】本発明の課題は、無線により遠隔より検針する ことができ、かつ、1つの電話番号で複数の端末の検針 を可能にできる無線遠隔検針方式を提供することにあ る。

【解決手段】本発明は、センターから交換機、制御局を介して接続された基地局と共通の無線通話チャネルを介して通信する同一電話番号を有する複数の端末網制御装置を設け、指定したバイロット用端末網制御装置では基地局からの呼制御信号を受けその応答信号を基地局に返して通話状態とし、他の端末網制御装置では基地局への応答信号を返さずに装置の内部で状態遷移を行って通話状態とし、通話状態に於いて、IDが一致した端末網制御装置だけが検針情報を該IDと共にセンターに返す。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 センターが制御局を介して複数の基地局に接続され、各基地局は複数の端末網制御装置からの検針データを無線電話を用いて通信する無線遠隔検針方式において、前記端末網制御装置の電話番号を遠隔検針用の特殊電話番号として制御局に登録し、この電話番号の端末網制御装置に着信があったときは、当該制御局に接続された各基地局で同一の無線通話チャネルを使用して通話状態にし、端末網制御装置のIDを用いて各端末網制御装置から検針データを取得することを特徴とする無 10線遠隔検針方式。

【請求項2】 センターから交換機、制御局を介して接 続された基地局と端末との間の呼接続過程で基地局から の呼び出し信号を受けて、その応答信号を基地局に返す 無線交換制御方式に於いて、共通の無線通話チャネルを 介して通信する同一電話番号を有する複数の端末網制御 装置を設け、該複数の端末網制御装置の中から端末識別 用のIDを用いて、呼び出し信号の電話番号のサブアド レスで特定のパイロット用端末網制御装置を指定し、と のパイロット用端末網制御装置では基地局からの呼制御 20 信号を受け、その応答信号を基地局に返して通話状態と し、他の端末網制御装置では基地局への応答信号を返さ ずに装置の内部でパイロット用端末網制御装置と同じ状 態遷移を行って通話状態とし、通話状態に於いてセンタ ーからの検針コマンドと端末識別用の I Dをパイロット 用端末網制御装置を含めた各端末網制御装置で通話用無 線チャネルを介して一斉に受信し、IDが一致した端末 網制御装置だけが検針情報を該 I Dと共にセンターに返 し、センターではID確認後検針情報を格納し通話チャ ネルを切らずに次の端末識別用 I Dを同じ通話チャネル 30 を介して一斉に各端末網制御装置に通知し、IDが一致 した端末網制御装置から検針情報を受信する過程を繰り 返し、検針が終了すればセンターから切断信号を呼制御 信号として送り、基地局からの切断信号を無線制御チャ ネルを介してパイロット用端末網制御装置と他の端末網 制御装置に通知することにより呼接続を解放し、パイロ ット用端末網制御装置では切断信号に対する解放完了信 号を基地局に返すことを特徴とする無線遠隔検針方式。 【請求項3】 請求項2記載の無線遠隔検針方式に於い て、センターから端末網制御装置を呼び出す際に、セン 40 ター自身の発アドレス及び発サブアドレスを端末網制御 装置に通知することにより、端末網制御装置では予め登 録してあるセンターの電話番号及び [Dと比較し一致し た場合のみ受け付け信号を返すことを特徴とする無線違 隔検針方式。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は例えば水道、ガス等の検針を無線により遠隔より行う無線遠隔検針方式に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、水道、ガス等の検針を遠隔より行う場合には、電話回線を利用して、アナログ加入者線に加入電話機と端末網制御装置を切り替えて接続するように構成し、端末網制御装置より検針データを得ることが考えられる。また、携帯無線電話の発達により、携帯無線電話を利用した無線遠隔検針が要望されている。

2

[00031

【発明が解決しようとする課題】本発明は上記の事情に 鑑みてなされたもので、無線により遠隔より検針するこ とができ、かつ、1つの電話番号で複数の端末の検針を 可能にできる無線遠隔検針方式を提供することを目的と する。

[0004]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するために本発明の無線遠隔検針方式は、センターが制御局を介して複数の基地局に接続され、各基地局は複数の端末網制御装置からの検針データを無線電話を用いて通信する無線遠隔検針方式において、前記端末網制御装置の電話番号を遠隔検針用の特殊電話番号として制御局に登録し、この電話番号の端末網制御装置に着信があったときは、当該制御局に接続された各基地局で同一の無線通話チャネルを使用して通話状態にし、端末網制御装置のIDを用いて各端末網制御装置から検針データを取得することを特徴とするものである。

【0005】また本発明の無線遠隔検針方式は、センタ ーから交換機、制御局を介して接続された基地局と端末 との間の呼接続過程で基地局からの呼び出し信号を受け て、その応答信号を基地局に返す無線交換制御方式に於 いて、共通の無線通話チャネルを介して通信する同一電 話番号を有する複数の端末網制御装置を設け、該複数の 端末網制御装置の中から端末識別用のIDを用いて、呼 び出し信号の電話番号のサブアドレスで特定のパイロッ ト用端末網制御装置を指定し、このパイロット用端末網 制御装置では基地局からの呼制御信号を受け、その応答 信号を基地局に返して通話状態とし、他の端末網制御装 置では基地局への応答信号を返さずに装置の内部でバイ ロット用端末網制御装置と同じ状態遷移を行って通話状 態とし、通話状態に於いてセンターからの検針コマンド と端末識別用のIDをパイロット用端末網制御装置を含 めた各端末網制御装置で通話用無線チャネルを介して一 斉に受信し、IDが一致した端末網制御装置だけが検針 情報を該IDと共にセンターに返し、センターではID 確認後検針情報を格納し通話チャネルを切らずに次の端 末識別用IDを同じ通話チャネルを介して一斉に各端末 網制御装置に通知し、IDが一致した端末網制御装置か ら検針情報を受信する過程を繰り返し、検針が終了すれ ばセンターから切断信号を呼制御信号として送り、基地 局からの切断信号を無線制御チャネルを介してパイロッ ト用端末網制御装置と他の端末網制御装置に通知すると

とにより呼接続を解放し、パイロット用端末網制御装置 では切断信号に対する解放完了信号を基地局に返すこと を特徴とするものである。

【0006】また、上記無線遠隔検針方式に於いて、センターから端末網制御装置を呼び出す際に、センター自身の発アドレス及び発サブアドレスを端末網制御装置に通知することにより、端末網制御装置では予め登録してあるセンターの電話番号及びIDと比較し一致した場合のみ受け付け信号を返すことを特徴とするものである。【0007】

【発明の実施の形態】以下図面を参照して本発明の実施の形態例を詳細に説明する。図1は本発明の一実施形態例を示す構成説明図でる。図において、101はセンター、102はセンター網制御装置、103はセンター網制御装置102を収容する交換機、105は制御局、104は交換機103と制御局105間の中継線、106、107は基地局、110~113は無線遠隔検針用端末網制御装置であり、特に110はパイロット用端末網制御装置として指定されたものである。

【0008】すなわち、センター101から交換機10 20 3、制御局105を介して接続された基地局106、1 07と端末網制御装置110~113との間の呼接続過 程で基地局106、107からの呼び出し信号を受け て、その応答信号を基地局106、107に返す無線交 換制御方式である。この無線交換制御方式に於いて、共 通の無線通話チャネルを介して通信する同一電話番号を 有する複数の端末網制御装置110~113を設け、該 複数の端末網制御装置110~113の中から端末識別 用のIDを用いて、呼び出し信号の電話番号のサブアド レスで特定のバイロット用端末網制御装置110を指定 30 する。とのパイロット網制御装置110では基地局10 6からの呼制御信号を受けて、その応答信号を基地局1 06に返して通話状態になる機能を有する。他の端末網 制御装置111~113に於いては基地局106、10 7への応答信号を返さずに装置の内部でパイロット用端 末網制御装置110と同じ状態遷移を行って通話状態に なる。端末網制御装置110~113の通話状態に於い てセンター101からの検針コマンドと端末識別用のI Dをパイロット用端末網制御装置110を含めた各端末 網制御装置110~113で通話用無線チャネルを介し て一斉に受信し、IDが一致した端末網制御装置だけが 検針情報を該IDと共にセンター101に返し、センタ -101ではID確認後検針情報を格納し通話チャネル を切らずに次の端末識別用IDを同じ通話チャネルを介 して一斉に各端末網制御装置110~113に通知し、 I Dが一致した端末網制御装置から検針情報を受信する 過程を繰り返し、検針が終了すればセンター101から 切断信号を呼制御信号として送り、基地局106、10 7からの切断信号を無線制御チャネルを介してパイロッ

~113に通知することにより呼接続を解放し、パイロット用端末網制御装置110では切断信号に対する解放完了信号を基地局106に返す。

【0009】また、上記無線遠隔検針方式に於いて、センター101から端末網制御装置110~113を呼び出す際に、センター101自身の発アドレス及び発サブアドレスを端末網制御装置110~113に通知することにより、端末網制御装置110~113では予め登録してあるセンター101の電話番号及び1Dと比較し一10致した場合のみ受け付け信号を返す。

【0010】図3は本発明に係るバイロット用端末網制御装置の指定を説明する図である。図において、301~304は基地局、305~314は端末網制御装置、305と306はバイロット用端末網制御装置指定を受けた端末網制御装置、315、316は制御局である。【0011】すなわち、図3に示すように、各制御局315、316のそれぞれの管理下の各端末網制御装置305~314の中からバイロット用端末網制御装置305、306を1つ指定する。バイロット用端末網制御装置305、306には、電話番号のサブアドレスで自分のIDが指定された端末がなる。なお、バイロット用端末網制御装置は端末網制御装置305~314の中で任意に指定することができる。

【0012】図2は図1の無線遠隔検針方式で適用され る呼制御シーケンスの1例である。図において、201 はセンター網制御装置(センターNCU)102が端末 網制御装置110~113に呼設定を要求した状態(着 呼)、202はパイロット用端末網制御装置(パイロッ トNCU) 110が呼設定受付けを返した状態 (着呼受 付け)、203はパイロット用端末網制御装置110か ら呼出通知信号をセンター網制御装置102に出してい る状態(呼出通知)、204はパイロット用端末網制御 装置110から応答信号をセンター網制御装置102に 返した状態(応答)、205及び207は検針目的の端 末網制御装置のIDと検針コマンドをセンター網制御装 置102から送信している状態、206はパイロット用 端末網制御装置110からIDと検針データをセンター 網制御装置102へ送っている状態、208は端末網制 御装置(端末NCU) 111~113から IDと検針デ ータをセンター網制御装置102へ送っている状態、2 09は切断信号をセンター網制御装置102から端末網 制御装置110~113~出している状態を示してい

【0013】以降、図2を用いて図1の無線遠隔検針の動作を説明する。

1 Dが一致した端末網制御装置から検針情報を受信する (1) センター網制御装置102から遠隔検針用端末 網制御装置102、から遠隔検針用端末 網制御装置110~113が図2の201の着呼で一斉 切断信号を呼制御信号として送り、基地局106、10 7からの切断信号を無線制御チャネルを介してパイロッ 7からの切断信号を無線制御チャネルを介してパイロッ 7が1の切断信号を無線制御チャネルを介してパイロッ 7が1の切断信号を無線制御チャネルを介してパイロッ 7が1の対応になるが、サブアドレス 7が1の切断に関する で指定されたパイロット用端末網制御装置110だけが

202の着呼受付け信号を返す。

【0014】(2) パイロット用端末網制御装置11 0は203の呼出通知信号、204の応答信号を続いて 返した後、通話状態に入る。他の端末網制御装置111 ~113も一斉に通話状態に遷移し、通信可能な状態に なる。

【0015】以上の(1)~(2)は、パイロット用端 末網制御装置110だけが制御局105への応答を行 い、他の端末網制御装置111~113は内部での状態 遷移だけ行い、基地局106、107への信号は出さな 10 い。すなわち、図4(a)に示すように、パイロット用 端末網制御装置110は、着呼があった場合、着番号が 自分の電話番号で、かつ、サブアドレスによるIDが登 録されている場合に応答する。このようにして、1つの 電話番号で各端末網制御装置110~113が通話可能 状態になる。

【0016】次にメータ検針データの転送に関して説明 する。

(3) センター網制御装置102は、応答信号を受信 すると通話チャネルを介して、最初の検針用端末網制御 20 装置に対して端末識別番号(ID)と検針コマンドを送 信する。基地局106、107からは、割り当てられた 周波数で一斉に各端末網制御装置110~113に対 し、IDと検針コマンドが出力される(205)。

【0017】(4) 各端末網制御装置110~113 ではこれを受けてIDが一致した端末網制御装置だけ が、メータの検針データとともに I Dを返送する (20 6)。

(5) センター101では、IDチェック後OKなら データを格納し、次の検針端末網制御装置のIDを送り 30 ーケンスの1例を示す説明図である。 検針を続ける(207、208)。

【0018】(6) センター101では検針を終了す ると、通話路切断信号をネットワークに出す(20 9)。基地局106、107では、パイロット用端末網 制御装置110、各端末網制御装置111~113に対 し、一斉に切断信号を流す(209)。この切断信号を 受けてパイロット用端末網制御装置110を含むすべて の端末網制御装置110~113は解放され、初期状態 に戻る。

【0019】すなわち、図4(b)に示すように、パイ 40 ロット用端末網制御装置110を含むすべての端末網制 御装置110~113は、端末識別番号(ID)と検針 コマンドよりなるデータの送信があると、当該データを

受信し、IDが一致した端末網制御装置だけが、メータ の検針データとともにIDを返送する。

【0020】なお、図4(c)に示すように、各端末網 制御装置110~113は、ID登録表として、例えば ガス、水道、電気等に対応した複数のポートを持つこと ができ、各ポートにそれぞれ対応したID番号を登録す ることができる。

【0021】前記端末網制御装置の電話番号を遠隔検針 用の特殊電話番号として制御局単位に割り当てて制御局 に登録し、この電話番号の端末網制御装置に着信があっ たときは、当該制御局に接続された各基地局で同一の無 線通話チャネルを使用して通話状態にし、端末網制御装 置のIDを用いて各端末網制御装置から検針データを取 得するようにしてもよい。

【0022】尚、基地局単位にパイロット用端末網制御 装置を設定し、端末網制御装置の遠隔検針用の特殊電話 番号を基地局単位に割り当てて登録し、各端末網制御装 置のIDの所属基地局対応をセンターで管理するように してもよい。以上のように、携帯無線電話を利用した無 線遠隔検針を行うことができる。

[0023]

【発明の効果】以上述べたように本発明によれば、無線 により遠隔より検針することができ、かつ、1つの電話 番号で複数の端末の検針を可能にできる無線遠隔検針方 式を提供するができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態例を示す構成説明図であ

【図2】図1の無線遠隔検針方式で適用される呼制御シ

【図3】本発明に係るパイロット用端末網制御装置の指 定の1例を示すを説明図である。

【図4】本発明に係る端末網制御装置のID識別の1例 を示すをフローチャートである。

【符号の説明】

101 センター

102 センター網制御装置

103 交換機

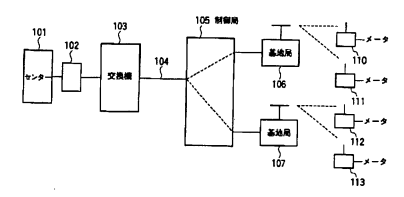
104 中継線

105 制御局

106、107 基地局

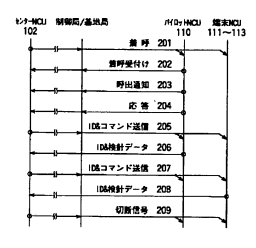
110~113 無線遠隔検針用端末網制御装置

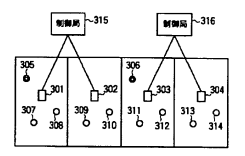
·【図1】



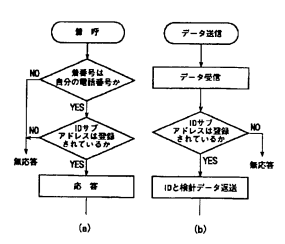
【図2】

【図3】





【図4】



| f D 1 | ポート1 |
|-------|------|
| 102 | ポート2 |
| 103 | ポート3 |
| I D 4 | ポート4 |
| | |

(c)